

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_117009

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 17.11.2023 10:30

окончание приема заявок: 07.12.2023 10:30

дата проведения конкурса: 07.12.2023 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества газа (НИО-13) ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Прочие естественные и точные науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ Метрологическое обеспечение средств и систем измерений расхода и количества газов, повышение конкурентоспособности научно-исследовательских работ, участие в реализации научно-технической политики ВНИИР, развитие научно-технического сотрудничества со сторонними организациями и предприятиями, участие в выполнении исследований, экспериментов, научно-технических разработок и оказании метрологических услуг в области измерений расхода и количества газов.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники или участие в качестве ответственного исполнителя отдельных заданий научно-технических программ; регулярное проведение анализа современного состояния метрологического обеспечения измерений расхода и количества газа, сбор и изучение научно-технической информации; анализ результатов исследований и проведение теоретического обобщения результатов экспериментов и наблюдений; участие в выработке рекомендаций и организации внедрения разработанных технических решений и выполненных разработок; изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники, а также опыта эксплуатации проектируемых объектов с целью его использования в проводимых исследованиях и разработках; составление научных отчетов о работах, выполненных подразделением; подготовка обзоров на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта; подготовка отзывов и заключений на техническую документацию, поступающую от сторонних организаций; участие в экспертизе научных работ, в работе семинаров, конференций; участие в работах по созданию, совершенствованию и применению эталонов единиц массового и объемного расходов газа, систем измерения количества газа и других энергоносителей; разработка научно-технических решений по наиболее сложным проблемам, методов проведения исследований и разработок, выбор необходимых для этого средства; обоснование направлений новых исследований и разработок и методов их выполнения, внесение предложений для включения в планы научно-исследовательских работ; участие в научно-исследовательских работах и разработках; разработка рабочих планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ; подготовка публикаций результатов исследований и разработок в рецензируемых журналах; разработка нормативно-технической документации (стандарты, рекомендации и т.п.); обеспечение высокого качества и своевременность выполнения работ; повышение своего профессионального уровня путем изучения научно-технической литературы и нормативной документации по направлениям своей деятельности.
РЕГИОН:	Санкт-Петербург
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	доктор технических наук кандидат технических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

Высшее образование, ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных конструкторских и технологических произведений (не менее 5); не менее 5 разработанных и утвержденных нормативных документов в области обеспечения единства измерений. Опыт работы: не менее 10 лет. Наличие опыта в разработке документов по стандартизации (стандартов, рекомендаций), в области обеспечения единства измерений расхода и количества жидкостей и газов обязательно. Знание нормативных правовых актов Российской Федерации (Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ,

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ, Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-ФЗ. Опыт оценивания метрологических данных, знание законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений в части выполняемых работ (услуг), основополагающих руководящих документов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) в области обеспечения единства измерений, государственных стандартов Государственной системы обеспечения единства измерений, Государственной системы стандартизации и других нормативных документов в области теоретической и законодательной метрологии, основополагающих отечественных и международных документов по оцениванию результатов измерений. Наличие преподавательского и наставнического опыта. Должен знать: положения нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы единства измерений и метрологического обеспечения; нормативные и методические документы, регламентирующие работы по метрологическому обеспечению во ВНИИР и ВНИИМ; государственные и международные стандарты в области выполняемой работы НИО; основные положения метрологии; документы СМК ВНИИР и ВНИИМ; направление деятельности и специализации ВНИИР; принцип работы, технические характеристики, устройство и правила эксплуатации эталонов, СИ и дополнительного оборудования, применяемых в НИО; методы обработки информации; основные принципы работы в офисных программах на компьютере и офисной оргтехники; нормативные документы на поверочные схемы; научные проблемы, зарубежную и отечественную информацию по тематике измерений расхода и количества газа, эталонные средства измерений расхода и количества газа; правила и нормы охраны труда и техники производственной безопасности. Должен уметь: руководить работой сотрудников, выполняющих научные исследования; применять измерительное оборудование, необходимое для проведения исследований; обосновывать направления новых исследований и разработок, методов их выполнения, давать предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; организовывать разработку новых научных проектов; разрабатывать научно-технические решения по наиболее сложным проблемам и методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства; координировать деятельность исполнителей при совместном выполнении научно-исследовательских работ с другими учреждениями (организациями); получать, интерпретировать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов измерений; планировать и организовывать свою работу; пользоваться персональным компьютером и другой оргтехникой для работ в области метрологии.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 42 500 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ**

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ: ДПО (ПК, ПП) на базе работодателя, ДМС после 1 года работы

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**




ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Родинов Иван Иванович

E-MAIL: persdep@vniim.ru

ТЕЛЕФОН: +7 (812) 251-59-97

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Место проведения конкурса: Санкт-Петербург, Московский пр., 19. Положение о порядке проведения конкурса опубликовано на официальном сайте Предприятия в разделе "Вакансии".

## ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса , выберите Претендента , выберите Победителя . Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

СТАТУС

ДЕЙСТВИЯ